Index of Claims

App	dic	cati	on	No
-----	-----	------	----	----

09/941,843

Examiner

N. Bhat

Applicant(s)

AKAMATSU ET AL.
Art Unit

1761

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim			_		n Date						Cla	aim				D	ate				CI	aim	Date							
Final	Original	8-8-03										Final	Original					- Anna	× .			Final	Original	=							
	(1)	M	-	-		+	+	-		 			51	\vdash			\dashv	+	+		\vdash		101	\dashv		+			-	+	\dashv
 	2	1	-	-		1	\vdash			_			52	-			-	+	+	╁	-		102			+		\vdash	_	+	一
	3			-				-	†	_			53	-	· · · ·		_	_	+	\top			103	1	_		-			_	\dashv
	4	Ħ		1		\vdash							54	-					+	+	Ħ		104				ļ			\dashv	\neg
	5	1		İ	<u> </u>	T	\vdash		1				55	_			寸		_	\top	П		105		\neg	1		П		\neg	\neg
-	6	1							1				56		-			\top	\top	+	\vdash		106		\top	T	1			\dashv	
	7					T				\vdash			57	\Box					\top				107			\top					
	8								-				58										108	\neg		\top				\neg	\neg
	9												59										109								
	10							Г					60										110								
	11								1.				61										111	\neg							
	12	Г				T					1		62					Ţ					112	十	$\neg \vdash$					\neg	
	13				Γ						1		63				\neg	\top	1	1			113							\dashv	
	14		T	Γ	Γ	1					1		64	\Box						1	П		114	\neg							
	15										1		65				\neg			1			115							\neg	
	16				1								66	ļ .				8					116			1	Т				
	17		 	_	Г	1	1		\vdash				67	_				\dashv		1			117				T			\neg	_
	18	Τ			Т	\top			T	<u> </u>			68					T	\top	1			118							\neg	
	19										1		69										119							\Box	_
	20		T	Γ			1						70										120			1	1			\neg	
	21			_									71		-								121			1				╛	
	22												72										122			1				\exists	_
-	23			\top									73							1	П		123			T	Π				
	24		1				1						74							1			124				T			\Box	
	25						Τ						75										125								
	26			Г		Г	1		Г				76				T			1			126							\exists	
	27	7				T	1	1		П	1		77					T		\top			127				T			\neg	
	28												78						-				128								_
	29	Π	Г			T				Г	1		79					T					129			\top	1				
	30										1		80										130				 			\neg	_
	31				П						1		81										131				П			\neg	
	32							П					82								1:		132			T				\neg	
	33]		83							$oxed{T}$			133								_
	34		\Box								1		84										134			L				\Box	
	35			L									85	\perp									135			L					
	36		\Box										86										136								
	37												87	L									137								
	38												88										138								
	39	L		<u> </u>]		89	<u></u>		•							139				L				
	40										1		90	<u>_</u>									140								
	41	L	<u> </u>			1	_	ļ		$oxed{oxed}$			91	<u>_</u>				\perp					141								
<u></u>	42		1	_		_	_	_				<u> </u>	92	\vdash			_		\perp	4_	\sqcup		142			_	<u> </u>			\perp	
<u> </u>	43	<u> </u>	1_	<u> </u>		_	1.	<u> </u>		_	1		93	<u>_</u>	_			\perp		4			143				<u> </u>				
	44		-	<u> </u>	L	1_	1	1	4	<u>L</u>			94	<u> </u>				_	\perp	4	<u> </u>		144			4_	1_				
	45		<u> </u>	<u> </u>	_	1_	_	1	1_	L	1		95	4_	L.		\Box	_	\perp	_			145			1	<u> </u>			$ \bot $	
	46	1_	\perp	_	L	_	-	1	1	<u> </u>	1		96	_	_	Ш		_	_	4			146		_ _	\perp	<u> </u>				
<u> </u>	47		↓_	<u> </u>	Ļ	 	1	1	ļ	_			97	1		Ш		_	\perp		<u> </u>	<u> </u>	147			1	ļ.,				
	48	\vdash	-	١			4	-	-	<u> </u>	1		98	-		Ш	4	-		+	\vdash		148		-	+	ļ		III.		_
<u> </u>	49	-	1	 	_	-	-	-	1	<u> </u>	1		99	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	\dashv	-	-	Н		149		_	+	-	<u> </u>			
	50		1	<u> </u>		<u>L</u>		1]		100	L	<u> </u>							 L	150								